Index of Claims

Application/Control No.

10/741,537

SPANGRUD, BRUCE

Applicant(s)/Patent under

DOUGLAS

Art Unit

Reexamination

Examiner Josiah Cocks

3749

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	Claim			Date								Claim		
Final	Original	11/28/05	8/28/06									Final	Original	
	1		-		_	Г							51	
													52	
	3 4					Г	Г						53	
	4										1		54	
	5		П										55	
	6		Γ										56	
	7													
	8												58	
	9												59	
	10												60	
	11							<u>_</u>					61	
	12		<u> </u>		<u> </u>	L		_					62	
L	13				·								63	L
	14												64	
	15	1	1	$oxed{oxed}$	L	L_	L	匚	L				65	
	16	1	1			L.		_	_	L			66	_
	17				_	L		<u>L</u> .	_				67	_
	18			<u> </u>		_			匚	L.			68	
	19	_	<u> </u>	_	<u>_</u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>				69	
	20	_	<u>_</u>	_	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_			70	<u> </u>
ļ	21	_	<u>. </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			71	_
	22		L		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L_			72	L
	23	L	ㄴ		L.	L	L	<u> </u>	L_					<u>L</u>
	24	_	L		<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_			74	_
	25	_		_	_	_		_	_	<u> </u>			75	_
	26	<u> </u>	L	_	_	_	_	<u> </u>					76	<u> </u>
<u> </u>	27	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			77	_
<u> </u>	28	L	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L			78	_
1	29	<u> </u>	<u> </u>	_	_	⊢	H	\vdash	\vdash	H			79	_
-	30		⊢		<u> </u>	<u> </u>	-	_	\vdash	-			80	
 	31	 	-	_	⊢	├-	├		-	-			81	<u> </u>
	32	1	1		┢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-				82	-
	33 34	1	1	-	⊢	<u> </u>	┢	⊢	H	_			0.4	\vdash
-		1	1	_	├	-	<u> </u>	├	_	-			04	
-	35	1	1		-	<u> </u>		<u>ا</u> نـــ	-	-			85	-
-	36 37	1	1	-	├	 	├	⊢		_			97	-
<u> </u>	38	1	1	\vdash	\vdash	\vdash	-	┝	-	\vdash			00	_
\vdash	39	1	V	-	├	┝	⊢	⊢	-				90	\vdash
-	40	Ì	1		\vdash	-	-	⊢	-				an	├
	41	Ì	V	\vdash	┢	-	├	-	-					-
-	42	H	H	\vdash	\vdash	┢	-	├─	\vdash	\vdash				┢─
	43	-	1	-	-	\vdash	╁	⊢	\vdash	\vdash				一
	44	\vdash		\vdash		\vdash	-	-	\vdash	\vdash				\vdash
	45		<u> </u>	\vdash	\vdash		H	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash
	46		T		t	 	\vdash	_	\vdash					_
	47	1	\vdash	\vdash	Т	_	T	Н		П				
	48		<u> </u>		 	 	 	_	Ι_					Т
	49		П		Г	Г		51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 98 99 99 99 100		Г				
	50		-		•	1	-	_		_	. 1			

Cla	Claim		Date										
Final	Original												
	51		_	_	Н	-		_		-			
	52	_			\vdash			_	_	\dashv			
-	53	\vdash	-	_			_		_				
-	54												
	55												
	56												
	57												
	58	_	_	<u> </u>					_	Ш			
	59		<u> </u>	<u> </u>						Ш			
-	60	_	_	<u> </u>	H		_		_	Ы			
<u> </u>	61 62	_	\vdash	┝	\vdash				_	Н			
	63		\vdash		\vdash					Н			
	64	_	\vdash	\vdash	\vdash		-	-		H			
	65		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	_	Н			
	66		Г	Г		Г		Г	_	П			
	67												
	68												
	69			<u> </u>					_	Ш			
<u></u>	70			<u> </u>			L	<u> </u>	L				
	71	_	<u> </u>	_			<u> </u>			\vdash			
<u> </u>	72 73	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash			
\vdash	74	├	-	-	H	 		_	_	Н			
-	75	\vdash	\vdash	-	H	┝	<u> </u>		-	Н			
 	76	\vdash	\vdash			\vdash		Н	-	Н			
	77					\vdash			_	П			
	78												
	79												
<u></u>	80		_	L		_				Щ			
	81	_	<u> </u>		_	_				Ш			
	82	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_		_			
<u> </u>	83 84	⊢	\vdash	⊢	<u> </u>	┝		_	_	Н			
	85	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	i-	-	Н			
\vdash	86	—	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	-	_	H			
	87			\vdash	_			_	_	Н			
	88			Г	Г	Г			$\overline{}$				
	89												
	90								L	Ш			
<u></u>	91	L	<u> </u>	_	_	L	_	L	<u> </u>	Ш			
	92	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-		<u> </u>	Н			
-	93 94	\vdash	\vdash		H	-	\vdash	_	_	Н			
-	95	\vdash	-	-	-	├─	⊢	\vdash	-	Н			
-	96	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	┢	Н	\vdash	$\vdash \vdash$			
	97		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		_	Н			
	98	Т	Т	Г	П	Т	Ι		\vdash	H			
	99												
	100												

Claim		Date										
										\sqcap		
a	Original											
Final	rigi									l		
-	Ō											
	101	-			-	-	-		Н	\dashv		
	101 102	_		_	_	-		Н	\vdash	\dashv		
	102	-		_		-	H	-		-		
	103 104 105 106		_		_			_	Н			
	104 10E				_	-			-			
	100				_	-		Н	_	\vdash		
	107	_	_	_	<u> </u>	H	_	Н		Н		
	107		-	_	_	-	_		_	\vdash		
	108	-	-	_	_	-				\dashv		
	108 109 110	-	\vdash	\vdash		<u> </u>				\dashv		
	110		_			_	_			\dashv		
	111	-	<u> </u>		L.	ļ		<u> </u>	<u> </u>	\square		
	112	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\square		
	113	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		\vdash	Ш		\sqcup			
	114	L	_		L	L_	L	L	L	Щ		
	115	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш	$oxed{oxed}$	L	L_	Щ		
	116	$oxed{L}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	L_	Ш		
	117	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш		
	118		L_	L.		_	$\bigsqcup_{i=1}^{n}$					
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	$oxedsymbol{oxed}$			<u> </u>		L					
	120											
	121											
	122											
	123											
	124					Г						
	125					Г	Г					
	126											
	127	Г										
	128											
	129		\vdash			Г						
	130		_			\vdash	_	\vdash				
	131	_	_	Г				П				
	132		_				\vdash					
	133	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash			Н		
	134	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					\dashv		
	135	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н		
	135 136	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	_	Т		Н		
	137	Ι	_	\vdash	_	1	\vdash			Н		
	137 138	\vdash	\vdash		Н	\vdash	\vdash			\vdash		
	139	 	 		l	┢═	┢	Н	H	\vdash		
	140	\vdash	\vdash	\vdash		┢	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	141	 	 			 	\vdash	\vdash	Н	Н		
	142	 	┢	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	-	-	H		
	143	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	_		$\vdash \dashv$		
	144	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н		
	145	┢	 	-	╁	\vdash	 	-	\vdash	Н		
	145	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н		
		-	-		-	-	-	-	\vdash	Н		
	147	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	Н		
	148	⊢	⊢			 	├	-	-	\vdash		
	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Н—	<u> </u>		\vdash	Щ		
	150			<u> </u>	L	L_	<u> </u>	L	<u></u>	Ш		